



CHIARA GIANNOBILE &lt;chiara.giannobile@policlinico.pa.it&gt;

**Fabbisogni ISMETT Elettrofisiologia Gara Policlinico**

3 messaggi

**Cataldo, Sara** <scataldo@ismett.edu> 21 ottobre 2025 alle ore 10:24  
A: CHIARA GIANNOBILE <chiara.giannobile@policlinico.pa.it>, "filippo.fazio@policlinico.pa.it"  
<filippo.fazio@policlinico.pa.it>  
Cc: "Amato, Marcella" <mamato@ismett.edu>, "Todaro, Patrizia" <ptodaro@ismett.edu>

Gentilissimi, come anticipato telefonicamente alla dott. ssa Giannobile, vi trasmetto i fabbisogni definitivi ISMETT secondo l'ultima rimodulazione.

Entro la settimana corrente riceverete la determina firmata dal nostro Direttore d'Istituto.

Vi ringrazio molto per la pazienza.

Cordiali saluti

Dr. ssa R. Cataldo

Direttrice Dipartimento Acquisti

Sostieni la ricerca di ISMETT con il tuo 5x1000. Non costa nulla e può salvare una vita. Firma ed inserisci il codice fiscale di ISMETT 04544550827 nel riquadro "Finanziamento agli Enti della Ricerca Sanitaria"

**2 allegati**

 **Fabbisogno ISMETT Elettrofisiologia Gara Policlinico.pdf**  
308K

 **20251016\_Tabulato tecnico\_v.2.xls**  
109K

**CHIARA GIANNOBILE** <chiara.giannobile@policlinico.pa.it>  
A: FILIPPO FAZIO <filippo.fazio@policlinico.pa.it>

22 ottobre 2025 alle ore 14:18

[Testo tra virgolette nascosto]

**2 allegati**

 **Fabbisogno ISMETT Elettrofisiologia Gara Policlinico.pdf**  
308K

 **20251016\_Tabulato tecnico\_v.2.xls**  
109K

**Cataldo, Sara** <scataldo@ismett.edu>  
A: CHIARA GIANNOBILE <chiara.giannobile@policlinico.pa.it>, "filippo.fazio@policlinico.pa.it"  
<filippo.fazio@policlinico.pa.it>  
Cc: "Amato, Marcella" <mamato@ismett.edu>, "Todaro, Patrizia" <ptodaro@ismett.edu>

24 ottobre 2025 alle ore 10:54

Gentilissimi, trovate in allegato la determina di delega a Policlinico per la gara in oggetto, sottoscritta dal nostro Direttore d'Istituto e protocollata.

Vi chiedo di darmi conferma che avete ricevuto da ISMETT tutto ciò che vi occorre.

Grazie

Cordiali saluti

Dr. ssa R. Cataldo

Direttrice Dipartimento Acquisti

**From:** Cataldo, Sara

**Sent:** Tuesday, October 21, 2025 10:24 AM

**To:** CHIARA GIANNOBILE <chiara.giannobile@policlinico.pa.it>; 'filippo.fazio@policlinico.pa.it' <filippo.fazio@policlinico.pa.it>

**Cc:** Amato, Marcella <mamato@ISMETT.edu>; Todaro, Patrizia <ptodaro@ismett.edu>

**Subject:** Fabbisogni ISMETT Elettrofisiologia Gara Policlinico

Gentilissimi, come anticipato telefonicamente alla dott. ssa Giannobile, vi trasmetto i fabbisogni definitivi ISMETT secondo l'ultima rimodulazione.

[Testo tra virgolette nascosto]

[Testo tra virgolette nascosto]



**Determina Delega Policlinico.pdf**

472K



**DETERMINA DI ADESIONE ALLA PROCEDURA DI GARA CONSORZIATA DA ESPLETARSI DA PARTE DELL'A.U.O. POLICLINICO PAOLO GIACCONE DI PALERMO PER LE FORNITURE TRIENNALI DI DISPOSITIVI PER ELETTROFISIOLOGIA**

**Premesso che**

- Lo scrivente Istituto utilizza, nell'ambito della propria pratica clinica, dispositivi per elettrofisiologia, forniture per le quali è attualmente necessario porre in essere adeguata procedura di scelta del contraente conforme al Codice dei Contratti Pubblici (D. Lgs n. 36/2023) e a tutte le restanti normative vigenti;
- L'A.U.O. Policlinico Paolo Giaccone di Palermo sta predisponendo gli atti necessari all'indizione della procedura di gara, avente ad oggetto le forniture triennali di dispositivi medici per elettrofisiologia, articolata in 72 lotti;
- In data 21 ottobre 2025 perviene al Dipartimento Acquisti ISMETT, con prot. int. 1562, il prospetto dei fabbisogni "ISMETT" contemplante i consumi stimati massimi annuali per ciascuna voce di dispositivo medico, a firma del Direttore del Dipartimento Programmazione e Controllo di Gestione, dott. Antonio Scaccianoce, e del Direttore Clinico, dott. Antonio Arcadipane, previo confronto con la Farmacista Esperta Dispositivi Medici dott. ssa Elisabetta Iacopino e l'utilizzatore dott. Giuseppe Sgarito;
- In considerazione delle basi d'asta indicate nel prospetto dell'A.U.O. Policlinico Paolo Giaccone di Palermo e dei predetti consumi stimati massimi di ISMETT, l'importo dell'adesione per il fabbisogno per il periodo di 3 anni ammonta ad € 1.467.810,00,00 oltre IVA;

**VISTI**

- Tutti gli atti citati in premessa.

**ATTESO E RILEVATO CHE**

- A. L'istruttoria è corretta, completa e conforme alle policy aziendali;
- B. In capo ai richiedenti, che rendono dichiarazione ciascuno per la parte che lo riguarda, non sussistono situazioni di conflitto di interesse in relazione alla richiesta, ai sensi di quanto previsto nel Codice di Condotta e nel Modello di Organizzazione gestione e controllo dell'Istituto ai sensi del D. lgs. 231/01;
- C. Con la sottoscrizione della presente proposta di determina, il Direttore Amministrazione e Finanza e il Direttore del Dipartimento Programmazione e Controllo di Gestione confermano rispettivamente la copertura finanziaria e la copertura economica della spesa in questione nelle annualità di competenza;
- D. Con la sottoscrizione del presente documento, il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, Ing. Antonino Sala, conferma l'insussistenza della necessità di procedere alla redazione del DUVRI;

**TUTTO CIÒ PREMESSO E CONSIDERATO, IL RUP**

**PROPONE**

Di aderire alla gara consorziata con capofila l'A.U.O. Policlinico Paolo Giaccone di Palermo per le forniture triennali, di dispositivi per elettrofisiologia, articolata in 72 lotti, per un importo complessivo triennale di spesa, avendo riguardo ai fabbisogni di ISMETT, pari ad euro 1.467.810,00 oltre IVA e, per l'effetto, di delegare la predetta A.U.O. ad espletare la gara anche in nome e per conto di ISMETT.

Palermo, 21 ottobre 2025



F.to  
Dott.ssa Rosaria Cataldo  
Direttore del Dipartimento Acquisti  
*RUP*

Sottoscrivono i soggetti sotto-indicati, ognuno con assunzione di responsabilità riferita esclusivamente ai documenti e alle attività rientranti nella propria specifica competenza funzionale e professionale così come risultante dal ruolo rivestito nell'organizzazione aziendale, dalla legge e da tutti i regolamenti interni ed esterni applicabili nonché con esclusivo riferimento alle dichiarazioni che lo/a riguardano personalmente.



Dott. Antonio Scaccianoce  
*Direttore del Dipartimento Programmazione e Controllo di Gestione*



Dott. Antonio Arcadipane  
*Direttore Clinico*



Dott. Giuseppe Alongi  
*Direttore Amministrazione e Finanza*

*Elisabetta Iacopino*

Dott. ssa Elisabetta Iacopino  
*Farmacista Esperta Dispositivi Medici*

*Giuseppe Sgarito*

Dott. Giuseppe Sgarito  
*Elettrofisiologo - Cardiologia*



Ing. Antonino Sala  
*Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione*

**IL DIRETTORE DI ISTITUTO**

**VISTA**

3

la proposta che precede e che si intende qui di seguito integralmente riportata e trascritta

**DETERMINA**

1. Di aderire alla gara consorziata con capofila l'A.U.O. Policlinico Paolo Giaccone di Palermo per le forniture triennali, di dispositivi per elettrofisiologia, articolata in 72 lotti, per un importo complessivo triennale di spesa, avendo riguardo ai fabbisogni di ISMETT, pari ad euro 1.467.810,00 oltre IVA e, per l'effetto, di delegare la predetta A.U.O. ad espletare la gara anche in nome e per conto di ISMETT.
2. di incaricare il Direttore del Dipartimento Acquisti, dott.ssa Rosaria Cataldo, di porre in essere ogni atto conseguente e necessario.

La presente determina è composta da n. 3 pagine.



F.to  
Dott. Angelo Luca  
*Direttore di Istituto*

LOTTI	DESCRIZIONE	FABBISOGNO ANNUO ISMETT	FABBISOGNO TRIENNALE ISMETT	BASE D'ASTA UNITARIO	BASE D'ASTA TRIENNALE
1	<b>KIT PER STUDIO ELETTROFISIOLOGICO INTRACAVITARIO ED ABLAZIONE TRANSCATETERE</b> 1 Telo Tavolo Madre 200x200cm con zona assorbente adesiva su tutti i 4 lati 1 Telo cm 260 x 380 in TNT SMS (polipropilene) 50gr/m2 azzurro, con due bande laterali da cm 70, ampia zona super assorbente, due accessi sottoclavicolari cm 18 x 15 con incision-film perforato e due fori femorali con diametro 9cm e adesivo sottostante decentrato. 2 Teli 90 x 90cm in SMS super assorbente e adesivo di posizionamento alto 5 cm x tutta la larghezza del telo 2 Cuffia copri-scopia 75 x 90cm 2 Spugne per disinfezione 2 Camice chirurgico imbustato mis. L, in SMS (polipropilene) 50gr/m2 con maniche termosaldate 4 Tovaglette assorbenti retinate 30x40 cm (imbustate, 2 per camice) 1 Sistema di supporto Guide 40 Garze 10x10 a 16 strati e filo radiopaco 2 Clamp o pinze fermatelo in PP (polipropilene) 3 Ciotole da 250cc graduate, codice colore, rosso, giallo, blu ed 1 Ciotola graduata da 2500cc 1 Siringa da 10 cc LL. stantuffo blu 2 Siringhe da 10 cc. 1 Siringa da 20 cc LL. 1 Ago da 22 G 40 mm 1 Ago per trasferimento farmaci 2 Aghi femorali 18 G x 70 mm 1 Bisturi lama 11 corto 2 Prolunghe da 150 cm attacco LL. 1 Connettore a Y, imbustato singolarmente, con apertura a pressione "valvola copilot" con diametro interno 0,096, con particolare guarnizione di bloccaggio con maglia metallica integrata a molla per una perfetta tenuta ai fluidi e guarnizione di ritenzione.	0	0	39,00 €	0,00 €
2	<b>INTRODUTTORI VASCOLARI VALVOLATI CON GUIDA</b> Cannula realizzata in doppio strato di Polietilene ad alta e bassa densità, con collare di sutura. Valvola escapiscute (a sei tagli disposti a spirale) in silicone morbido con siliconatura interna ai tagli. Dilatatore in Polietilene e siliconatura interna ed esterna (polietilene e nylon per 4 e 5F). Disponibili nelle dimensioni da 5 a 14F. Lunghezza utile dell'introduttore da 5 a 30 cm. Guida in acciaio con doppia punta  dritta, di lunghezza 45 cm, e diverse dimensioni.	0	0	11,50 €	0,00 €
3	<b>Kit per pericardiocentesi costituito da:</b> catetere PeriVac dritto o pigtail - 1 guida 3mm a j. 035° x 90 cm - 6 garze assorbenti 10cm x 10cm - 1 rubinetto a tre vie - 1 sacca di drenaggio fluidi con incrementi numerati, 1000cc - 1 ago con stiletto, 18G x cm 15 - 1 dilatore, lunghezza 50cm, 8F - 2 siringhe Laser-Lock, 10cc e 20cc - 1 bisturi con manico, #11 - 1 sutura, seta con ago curvato, 3-0 - 2 aghi, 21G x 2" e 25G x 1"	0	0	400,00 €	0,00 €
4	<b>GUIDA EMERALD AMPLAZ SUPER STIFF "035" 180 cm punta  </b>	0	0	18,00 €	0,00 €
5	<b>GUIDA EMERALD "035" 180 cm punta  </b>	0	0	18,00 €	0,00 €
6	<b>ELETTROCATETERI PER STUDI ELETTROFISIOLOGICO TRANSESOFOGEO.</b> Corpo 7F in silicone con marker di profondità, quattro elettrodi bombati in acciaio, con distanza interlettrodi 30-15-15 mm. Punta atraumatica in silicone completi di mandrino guida inserito e secondo mandrino di riserva.	0	0	550,00 €	0,00 €
7	<b>ELETTRODI PER LUNGO MONITORAGGIO ED ECG HOLTZER</b> , creati in materiale microporoso per un'adesione a lungo termine senza irritazioni, con doppio adesivo allergico con supporto microporoso e la connessione decentrata per l'eliminazione degli artefatti e gel liquido per un segnale di qualità. Il retro in polimero impermeabile. Doppio attacco sia a bottone sia a baionetta ruotante a 360°. Dimensioni 72x68 mm circa con un'area di contatto non inferiore ai 55 mm.	0	0	0,10 €	0,00 €
8	<b>PIASTRE DA DEFIBRILLAZIONE</b> elettroconduttive monouso latex-free multifunzione per ECG, stimolazione transtoracica e cardioversione sincronizzata, compatibili con la maggior parte dei defibrillatori presenti sul mercato, con conformità alle normative vigenti (AANSI /AAMLD-DF-80, IEC/EN 60601-2-4) e classificazioni in classe IB dalla direttiva 93/42 CEE. Cavo lungo almeno 100 cm e connessione diretta con connettore antishock di sicurezza senza necessità di adattatore ai diversi modelli di defibrillatori. Disponibilità di piastre pediatriche con limitatore di energia per AED e scadenza di almeno 30 mesi dalla data di produzione sia per le piastre pediatriche che adulti. Disponibilità anche di modelli radiotrasparenti con relativo cavo anch'esso radiotrasparente. Dichiarazione di assunzione di responsabilità della ditta produttrice per tutti i modelli compatibili.	0	0	45,00 €	0,00 €
9	<b>DISPOSITIVO PER IL RILEVAMENTO DELLA TEMPERATURA ESOFAGEA</b> Elettrocatteteri endoesofageo esofageo per sensing e pacing atriale con 7 sensori di contatto a rapido aggiornamento e ampio range di lettura in tempo reale della temperatura tra -15 °C e 75 °C. Gestione delle soglie di allarme, impostate in un tempo di risposta non superiore ad un secondo, sia per superamento soglia massima che minima, per crioterapia. Punta atraumatica. La ditta dovrà fornire apparecchiatura per la lettura dei dati di temperatura.	15	45	700,00 €	31.500,00 €
10	<b>CATETERE PER STIMOLAZIONE TEMPORANEA</b> Corpo non armato e punta atraumatica, connessione tramite spinotti 2 mm touch-proof, bipolare, disponibilità di curva Cournaud e/o Josephson, distanza interelettrodi 5 mm, 6 F.	0	0	150,00 €	0,00 €
11	<b>SISTEMA PER EMOSTASI A BASE DI COLLAGENE</b> Dispositivo per chiusura di accessi venosi femorali di medio calibro (6-12Fr, diametro esterno massimo di 15 F), con siti di accesso singoli o multipli. Dispositivo capace di erogare il patch di collagene riassorbibile, in sede extravascolare, in corrispondenza del sito di puntura e agevolare l'emostasi per retrazione consentendo una chiusura extravascolare. Presenza di un marker radiopaco che consente di verificare la posizione del patch nel tratto tissutale adiacente al sito vascolare femorale prima del suo rilascio.	0	0	240,00 €	0,00 €
12	<b>ELETTROCATETERE DIAGNOSTICO MULTIPOLARE A CURVA FISSA PER STUDI ELETTROFISIOLOGICI</b> Corpo in Pebax ed estrusione di flexitec e teflon, con maglie intrecciate in acciaio dotato di punta atraumatica con struttura a fili in acciaio intrecciato, elettrodi in platino-iridio, con possibilità di diverse spazature interelettrodi. Lunghezza minima 110 cm. Curve Damato, Cournaud, Josephson. Diametro 5 e 6 F. Disponibilità di punta atraumatica. Cavo di estensione al poligrafo ogni 3 cateteri.	50	150	110,00 €	16.500,00 €
13	<b>Elettrocatteteri steerable per studi elettrofisiologici, decapeolare.</b> Impugnatura Push & Pull con meccanismo di blocco ad anello rotante presente nell'impugnatura ergonomica. Monodirezionale. Corpo del catetere in pebax, armatura in acciaio inox, rinforzato per controllo ottimale della torsione e della spinta, lunghezza 110cm; diametro da 4 a 6F. Elettrodi in platino-iridio. Ampia scelta di curve e diverse distanze interelettrodi. Disponibilità di due punte differenti: una Standard e una più morbida senza la presenza di un'armatura distalmente. Cavo di estensione al poligrafo ogni 3 cateteri.	30	90	340,00 €	30.600,00 €
14	<b>ELETTROCATETERI ORIENTABILI 6F, QUADROPOLARI, ESAPOLARI, OTTOPOLARI E DECAPOLARI PER MAPPAGGIO DEL SENO CORONARICO.</b> Corpo in polietilene con maglia metallica intrecciata di rinforzo e sezione distale atraumatica. Tiranti connessi direttamente alla punta del catetere per un miglior controllo del movimento della punta. Disponibile nella lunghezza di 110 cm. Manipolo a pistone tipo push and pull e movimento micrometrico laterale. Elettrodi in platino con possibilità di diverse distanze interelettrodi, compreso 10-10-10 mm. Cavo di estensione al poligrafo ogni 3 cateteri.	30	90	400,00 €	36.000,00 €
15	<b>CATETERI QUADROPOLARI DIAGNOSTICI A CURVA FISSA PER STUDI ELETTROFISIOLOGICI.</b> Corpo in pebax e punta atraumatica, con elettrodi in platino-iridio, disponibili con differenti spacing, 6F, di lunghezza 120 cm, in diverse curve, identificabili grazie a una codifica a colori. Cavo di estensione al poligrafo ogni 3 cateteri.	0	0	110,00 €	0,00 €
16	<b>ELETTROCATETERI DIAGNOSTICI ORIENTABILI PER IL MAPPAGGIO DI SITI SPECIFICI</b> Cateteri diagnostici orientabili duodecapolari, corpo in pebax. Ottimo controllo della punta, ottimo torque, memoria della curva e stabilità. Impugnatura ergonomica push-pull. Spaziatura degli elettrodi variabile per stimolazione e registrazione ottimali. Disponibilità di diverse configurazioni per diverse applicazioni (mappaggio anello tricuspidale, crista terminalis). Cavo di estensione al poligrafo ogni 3 cateteri.	0	0	450,00 €	0,00 €
17	<b>CATETERE ABLATORE CON ELETTRODI DELLA PUNTA IN ORO.</b> Tip 4 mm. Struttura in acciaio inossidabile, intrecciato, per un posizionamento preciso e stabile della punta del catetere, controllo della punta tramite meccanismo push and pull, con sistema automatico di bloccaggio della curva e con angolo di deflessione fino a 270°. Disponibilità di almeno 3 curve. Cavo di estensione al poligrafo ogni 3 cateteri.	0	0	790,00 €	0,00 €
18	<b>CATETERE ABLATORE CON ELETTRODI DELLA PUNTA IN ORO.</b> Tip 8 mm. Struttura con doppio strato in acciaio inossidabile intrecciato per una migliore stabilità e risposta alla torsione. Lunghezza del corpo non superiore ai 95 cm. Controllo della punta tramite meccanismo push and pull con sistema automatico di bloccaggio della curva e con angolo di deflessione fino a 270°. Cavo di estensione al poligrafo ogni 3 cateteri.	0	0	950,00 €	0,00 €
19	<b>ELETTROCATETERI DIAGNOSTICI ORIENTABILI PER MAPPAGGIO DEL SENO CORONARICO</b> Cateteri diagnostici orientabili decapeolari, corpo in pebax, 6 F, elettrodi in platino-iridio. Impugnatura ergonomica push-pull. Spaziatura degli elettrodi variabile per stimolazione e registrazione ottimali. Massima deflessione 0-180°. Lunghezza catetere 110 mm e punta atraumatica. Cavo di estensione al poligrafo ogni 3 cateteri.	0	0	400,00 €	0,00 €
20	<b>CATETERE PER ABLAZIONE CARDIACA A RADIOFREQUENZA.</b> Realizzato in TPU e estrusione di flexitec e teflon, dotato di termocoppia e capace di erogare più volte una potenza massima di 70W. Punta 4mm in platino/iridio. Corpo 7F costituito da maglie intrecciate di acciaio. Il manipolo è realizzato in materiale poroso e profilo negativo (con presenza di scanalature longitudinali 4 e 6 reversibili 3 lungo il manipolo) per migliorarne l'handling. Possibilità di deflessione > 270°. Possibilità di due lunghezze (90 e 115 cm), due supporti per migliorare la stabilità, e diverse curvature (possibilità di diverse configurazioni curva/supporto). Cavo di estensione al poligrafo ogni 3 cateteri.	0	0	580,00 €	0,00 €

ISMETT

001-1562-INT/2025



Posta Interna

21-10-2025 - 08:46:54



21	<b>CONNETTORE PER PERFUSIONE A Y CON VALVOLA EMOSTATICA.</b> Connettore con apertura a pressione "valvola copler" con diametro interno 0,096, con particolare guarnizione di bloccaggio con maglia metallica integrata a molla per una perfetta tenuta ai fluidi e guarnizione di ritenzione. Valvola emostatica con meccanismo push and pull.	0	0	10,00 €	0,00 €
22	<b>Catetere diagnostico multipolare con un numero di elettrodi compreso tra 10 e 18, per il mappaggio ad alta densità delle camere cardiache.</b> Shaft in Pebax da 8F con superficie multi-elettroica per il mappaggio su piani ortogonali. Presenza di un sensore magnetico nello shaft e 2 nella parte distale per la compatibilità con il sistema di mappaggio 3D. Lume irrigato. Cavo di estensione al poligrafo ogni 3 cateteri	40	120	2.000,00 €	240.000,00 €
23	<b>ELETTROCATETERI PER ABLAZIONE A CURVA BIDIREZIONALE.</b> Meccanismo di regolazione micrometrico a bilanciere. Corpo del catetere con lunghezza di 110 cm, diametro 3,5 F ed elevata risposta alla torsione; punta 4 mm da 7F. Spaziatura interelettroica della punta 2,5/2,5/2,5 mm. Disponibilità di curve bidirezionali tipo Standard - Large. Sensore nella punta del catetere per tracciare nello spazio la posizione della regione distale del catetere mediante sistema di mappaggio. Cavo di estensione al poligrafo ogni 3 cateteri.	0	0	2.200,00 €	0,00 €
24	<b>ELETTROCATETERI QUADRIPOLORE IRRIGATO 8 F PER ABLAZIONE A RADIOFREQUENZA CON SENSORE A TERMOCOPPIA.</b> Corpo in Pebax di lunghezza 115 cm, punta flessibile di lunghezza 4mm con sistema di irrigazione a feritorie multiple sulla punta distale in platino/iridio, disponibile in 8 curve tra mono e bidirezionale, distanza interelettroica 1-4-1mm. Sensore magnetico per riconoscimento automatico da parte del sistema di mappaggio elettromagnetico 3D. Cavo di estensione al poligrafo ogni 3 cateteri e deflussori e pompa dedicati.	10	30	1.247,00 €	37.410,00 €
25	<b>CATETERE ABLATORE 8F IRRIGATO IN POLIURETANO.</b> Catetere in grado di fornire informazioni di contatto tip-tessuto cardiaco basato su interferometria ottica con punta da 3,5mm, spaziatura 2-2-2mm, lunghezza utile di 115cm, varie curve distali. Il sensing della forza di contatto deve permettere di monitorare in tempo reale forza applicata, integrale forza-tempo, indice di lesione, parametri di continuità e stabilità del contatto. Accuratezza richiesta pari a 1 g, la frequenza di campionamento del segnale forza di contatto pari a 50Hz. Non deve richiedere continua calibrazione. Sensore magnetico per riconoscimento automatico da parte del sistema di mappaggio elettromagnetico 3D. Cavo di estensione al poligrafo e deflussori e pompa dedicati.	10	30	1.800,00 €	54.000,00 €
26	<b>CATETERE ABLATORE 8F IRRIGATO IN POLIURETANO CON SENSORE DI CONTATTO.</b> Catetere con punta flessibile di lunghezza 4mm con sistema di irrigazione a feritorie multiple sulla punta distale in platino/iridio in grado di fornire informazioni di contatto tip-tessuto cardiaco basato su interferometria ottica con punta da 3,5mm, spaziatura 2-2-2mm, lunghezza utile di 115cm, varie curve distali. Dotato di 2 sensori magnetici per il riconoscimento automatico da parte del sistema di mappaggio elettromagnetico. Accuratezza richiesta pari a 1 g, la frequenza di campionamento del segnale forza di contatto pari a 50Hz. Non deve richiedere continua calibrazione durante la procedura ma un reset iniziale. Cavo di estensione al poligrafo e deflussori e pompa dedicati.	45	135	1.800,00 €	243.000,00 €
27	<b>INTRODUTTORI ORIENTABILI VISUALIZZABILI SU SISTEMA 3D</b> Introduttori trasnsettelelettibile bi-direzionale visualizzabile su sistema di mappaggio 3D. Diametro esterno 11,5 Fr, diametro interno 8,5 Fr. Disponibilità di varie curve. Meccanismo direzionale con anello rotante con bloccaggio automatico. Punta atraumatica, morbida con marker radiopaco. Valvola emostatica integrata.	0	0	650,00 €	0,00 €
28	<b>CATETERE AD ULTRASUONI</b> Catetere a punta dirigenabile per la visualizzazione intracardiaca ed endoluminale dell'anatomia e della fisiologia cardiaca e dei grandi vasi, dotato di sensore magnetico per l'integrazione dell'immagine con sistema di mappaggio. Phased Array (64 elementi). Corpo di diametro uguale o inferiore a 10 Fr. L'estremità distale deve presentare un trasduttore ad ultrasuoni per imaging bidimensionale. Lunghezza 90 cm circa, rotazione 160° nelle 4 direzioni (anteriore, posteriore, sinistra, destra), profondità di penetrazione cm 16, frequenze 5-10 MHz angolo di visuale 90° longitudinale.	0	0	2.400,00 €	0,00 €
29	<b>CATETERE AD ULTRASUONI</b> Catetere per ecografia intracardiaca costituito da un trasduttore a cristalli phased array lineare a 64 elementi, con un range di frequenza multipla compreso tra 3MHz e 9 MHz, un angolo di visualizzazione massimo di 90 gradi e una profondità di visualizzazione massima di 18 cm. Corpo in Pebax rinforzato con armatura filiforme e punta in silicone atraumatica, lunghezza utile del catetere di 90cm, dimensione 9F, possibilità di movimento della parte distale quadri-direzionale (antero-posteriore, sinistro-destro) ed almeno 120° in ciascuna direzione. Richiesta altissima qualità dell'immagine e compatibilità con differenti ecocardiografi.	2	6	1.800,00 €	10.800,00 €
30	<b>Kit patch-elettrocatteteri per ricostruzione camere cardiache.</b> costituito da un patch di riferimento e da un catetere mappante e ablatore con curva monodirezionale, irrigato e non, con punta 4 mm o 3,5 mm, 7 Fr disponibile in diverse curve e spacing 1-7-4 mm, con rilevatore di campo magnetico alla punta riconosciuto da un sistema di navigazione tridimensionale mediante campi elettromagnetici generati da un emettitore posizionato sotto il lettino del paziente. Possibilità di visualizzazione e collegamento plug and play al sistema di navigazione. Connettore a sistema di navigazione pari a 1 ogni 3 cateteri	0	0	1.500,00 €	0,00 €
31	<b>Kit di elettrodi composto da 3 coppie di patch, un elettrodo di riferimento del sistema e la presenza di 4 sensori di riferimento del paziente utilizzati per il mappaggio e la navigazione non fluoroscopica 3D</b> con possibilità di acquisizione e navigazione delle camere cardiache in modalità completamente elettrica senza l'utilizzo di catetere magnetico dedicato, oltre che in modalità completamente magnetica. Compatibilità con fonti di energia differenti. Possibilità di monitoraggio e visualizzazione della misura del contatto elettrico tra punta del catetere ablatore e tessuto cardiaco.	70	210	400,00 €	84.000,00 €
32	<b>Kit patch-elettrocatteteri per ricostruzione camere cardiache,</b> costituito da un patch di riferimento e da un catetere mappante e ablatore, corpo 8F in poliuretano con armatura a 32 fili in acciaio, con punta di 3,5 mm a superficie porosa irrigata e spacing 1-6-2 mm. Mono e bidirezionali. Punta dotata di molla di precisione e di un sensore di posizione ad essa collegato, per la misurazione della deformazione della molla stessa al fine di calcolare la forza di contatto tra il catetere e il tessuto cardiaco, capace di integrare le informazioni acquisite al sistema di navigazione per la creazione di mappe tridimensionali navigabili, mediante campi elettromagnetici generati da un emettitore posizionato sotto il lettino. Disponibilità di diverse curve. Possibilità di visualizzazione e collegamento plug and play al sistema di navigazione. Connettore a sistema di navigazione pari a 1 ogni 3 cateteri	0	0	2.200,00 €	0,00 €
33	<b>AGO BROCKENBROUGH per puntura transsettale</b> Ago transsettale tipo Brockenbrough, costituito da un unico blocco di fusione realizzato in acciaio inox, dotato di stiletto di inserzione e manopola prossimale rimovibile per ispezione e lavaggio. Disponibilità di diverse curve distali e diverse lunghezze (71 cm, 89cm e 98cm, calibro 18 gauge), e di punta "extra sharp" per fosse fibrose. Il materiale viene fornito in kit contenente ago e stiletto.	0	0	145,00 €	0,00 €
34	<b>INTRODUTTORI GUIDA per puntura transsettale e applicazioni speciali</b> Introduttori guida speciali per il posizionamento di cateteri sull'anello tricuspidale ed il mantenimento in sito del catetere in diverse regioni dell'atrio destro (Crista terminalis, Isthmo cavotricuspidale con posizionamento in parete laterale e con posizionamento settale) e sull'anello mitralico per via transsettale. Disponibili in diverse curve distali (comprese tra 45° e 180°) specifiche per le diverse regioni degli anelli valvolari e disassamento di 50° dal piano di contenimento della guaina. Versione del corpo sia armata che normale. Valvola emostatica antireflusso, porta laterale a tre vie, punta con marker radiopaco e fori laterali. Lunghezza di 65cm o 81cm e calibro di 8F, 8,5 o 10F. Completo di guida.	0	0	150,00 €	0,00 €
35	<b>Kit patch-elettrocatteteri per ricostruzione camere cardiache,</b> costituito da un patch di riferimento e da un catetere mappante e ablatore, corpo 8F in poliuretano con armatura a 32 fili in acciaio, con punta di 3,5 mm a superficie porosa irrigata e spacing 1-6-2 mm con microelettrodi. Mono e bidirezionali. Punta dotata di molla di precisione e di un sensore di posizione ad essa collegato, per la misurazione della deformazione della molla stessa al fine di calcolare la forza di contatto tra il catetere e il tessuto cardiaco, capace di integrare le informazioni acquisite al sistema di navigazione per la creazione di mappe tridimensionali navigabili, mediante campi elettromagnetici generati da un emettitore posizionato sotto il lettino. Possibilità di erogazione di alte energie RF per brevi periodi. Disponibilità di diverse curve. Possibilità di visualizzazione e collegamento plug and play al sistema di navigazione. Connettore a sistema di navigazione pari a 1 ogni 3 cateteri	0	0	3.300,00 €	0,00 €
36	<b>SISTEMA PER IL MAPPAGGIO CARDIACO NON INVASIVO</b> Sistema per il mappaggio cardiaco non invasivo costituito da un giacchetto monouso dotato di 252 elettrodi in grado di ricostruire mappe elettrofisiologiche biatriali e biventricolari. Disponibilità di varie misure. Compatibilità con TAC.	0	0	5.000,00 €	0,00 €
37	<b>CATETERE DIAGNOSTICO PER MAPPAGGIO ELETTROFISIOLOGICO AD ALTA RISOLUZIONE</b> Catetere manovrabile a 64 elettrodi distribuiti su una regione distale a forma di cestello, a diametro variabile, costituita da 8 linguette a spaziatura interelettroica uniforme (2,5 mm). Elettrodi con possibilità di sensing e pacing, uni e bipolare. Corpo da 8,5 F con lunghezza di lavoro di 115 cm. Impugnatura munita di comandi di articolazione bidirezionale e di dispositivo di scorrimento per l'espansione dell'array di elettrodi. Ingresso per irrigazione. Sensore nella punta del catetere per tracciare nello spazio la posizione della regione distale del catetere. Accessori per l'utilizzo.	0	0	3.000,00 €	0,00 €
38	<b>Cateteri quadripolari diagnostici a curva fissa per studi elettrofisiologici,</b> in poliuretano con armatura a 32 fili in acciaio, con elettrodi in platino-iridio, disponibili con differenti spacing, di 5 o 6F, di lunghezza 110 o 115 cm, in diverse curve, identificabili grazie a una codifica a colori. Possibilità di visualizzazione e collegamento plug and play al sistema di navigazione. Connettore a sistema di navigazione pari a 1 ogni 3 cateteri	0	0	110,00 €	0,00 €
39	<b>INTRODUTTORI ORIENTABILI per accesso endo-epi</b> Introduttori guida speciali con punta distale orientabile. Corpo in Pebax armato con superficie esterna e interna lubrificata. Diametro esterno 11,5 Fr, diametro interno 8,5 Fr. Varie lunghezze per utilizzo endo ed epicardico. Deffessione bidirezionale. Meccanismo direzionale con anello rotante con bloccaggio automatico. Punta atraumatica, morbida con marker radiopaco. Valvola emostatica integrata.	0	0	580,00 €	0,00 €
40	<b>SAFESEPT TRANSEPTAL GUIDEWIRE</b> Guida radiopaca in nitalino con diametro 0,014", lunghezza 135 cm e punta a J atraumatica, disegnata per la puntura di fosse ovali fibrose	5	15	640,00 €	9.600,00 €
41	<b>CATETERI PER ABLAZIONE FOCALE MEDIANTE CRIOITERAPIA</b> Elettrocatteteri quadripolari per ablazione mediante crioterapia e con controllo della temperatura mediante termocoppia. Elettrodo distale da 4 - 6 - 8 mm e diametro da 7Fr. Spaziatura elettrodi 2/5/2. Curvatura variabile. Completati di cavi di connessione ed accessori	3	9	3.400,00 €	30.600,00 €

42	<b>KIT ABLAZIONE DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE MEDIANTE CRIOTERMA.</b> Kit costituito da: a) Catetere per mappaggio dell'attività elettrica delle vene polmonari, utilizzato nel trattamento ablativo della Fibrillazione Atriale. Corpo in acciaio inossidabile e segmento distale in Nitinolo rivestito in Pebax. Estremità distale consistente in un anello circolare disponibile in tre diametri (15-20-25 mm). Le dimensioni del catetere permettono il mappaggio dell'attività delle vene polmonari, anche durante l'erogazione di crioterapia. Il catetere deve essere fornito con cavo d'interfaccia per il collegamento ad un sistema di registrazione elettrofisiologica esterno; b) Catetere a pallone orientabile "over the wire" per crioablazione delle vene polmonari provvisto di markers radiopachi e di markers sul corpo del catetere con disponibilità di due diversi diametri del pallone (28mm e 32mm). Complesso di cavo di connessione ed introduttore percutaneo lungo deflettibile con diametro interno da 12F e dilatatore compatibile con filo guida da 0035".	0	0	4.500,00 €	0,00 €
43	<b>SISTEMA PER PUNTURA TRANSETTALE CON AGO INTEGRATO.</b> Dispositivo per accesso transettale costituito da dilatatore, ago transettale ad esso integrato con diametro interno compatibile con filo guida da 0,032", filo guida, cavo EGM per lettura del segnale unipolare dell'ago e cavo di collegamento per erogazione RF. Sistema compatibile con diversi introduttori presenti in commercio eliminando la necessità di utilizzo e scambio di sheath transettali e terapeutiche con conseguente riduzione del tempo procedurale di puntura transettale.	0	0	650,00 €	0,00 €
44	<b>Elettrocateri diagnostici deflectable</b> , con meccanismo a leva, bidirezionali, decapolari per seno coronarico (curva D-F, F-J) in poliuretano con armatura a fili in acciaio intrecciato, con elettrodi in platino-iridio disponibili con spacing 2-8-2 mm, bidirezionale, 7F, di lunghezza 115 cm per approccio dalla succlavia e dalla femorale, con possibilità di visualizzazione sul sistema di navigazione e collegamento plug and play al sistema di navigazione. Connettore a sistema di navigazione pari a 1 ogni 3 cateteri	0	0	590,00 €	0,00 €
45	<b>Catetere per ablazione a RF con punta di 4 mm irrigato</b> a circuito aperto con 6 fori e doppia camera di raffreddamento. Bidirezionale con curvatura simmetrica e manipolo a leve e sistema di frizione a manopola. Punta dotata di sensore magnetico per la misurazione della forza di contatto e valutazione dell'impedenza locale necessaria per la qualità della lesione. Utilizzo del catetere con sistema di mappaggio 3D dedicato. Connettore a sistema di navigazione pari a 1 ogni 3 cateteri	0	0	3.500,00 €	0,00 €
46	<b>Elettrocateri diagnostici per il mappaggio circolenza delle vene polmonari</b> , deflectable, lunghezza 115 cm, corpo di dimensioni 7 F, con anello distale in nitinolo di 4F. Disponibile nella versione a diametro variabile tra i 15 mm e i 25 mm al fine di potersi adattare alle diverse conformazioni anatomiche, con possibilità di 12 o 22 elettrodi e diverse distanze interelettrode. Meccanismo di deflessione a pistone, in poliuretano con armatura a 32 fili in acciaio, capace di integrarsi al sistema di navigazione tridimensionale. Dotato di microsensore magnetico di posizione. Possibilità di visualizzazione e collegamento plug and play al sistema di navigazione. Connettore a sistema di navigazione pari a 1 ogni 3 cateteri	0	0	850,00 €	0,00 €
47	<b>Catetere mappante multipolare</b> indicato per il mappaggio ad alta densità di tachicardie atriali, ventricolari e per il mappaggio dei potenziali frammentari durante fibrillazione atriale in atrio sinistro. Capace di acquisizione contemporanea multi-elettrodi (da più segnali intracardiaci) consentendo il mappaggio di tachicardie non stabili o che si presentano con una cadenza temporale indefinita o non prevedibile. Orientabile bidirezionale, griglia 6X6 con microelettrodi in platino-iridio a elevata risoluzione. Connettore a sistema di navigazione pari a 1 ogni 3 cateteri	0	0	2.000,00 €	0,00 €
48	<b>SISTEMA DI ABLAZIONE A CAMPI ELETTRICI PULSATI PER IL TRATTAMENTO DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE.</b> Catetere ablatore dotato di 20 elettrodi, 4 per ogni spina, con lunghezza di 115 cm e con possibilità di variare la forma delle spine da basket a planare. Catetere single shot ad elettroporazione con dati clinici di efficacia a lungo termine con follow up maggiore di 4 anni. Kit dotato di introduttore deflettibile monodirezionale.	0	0	6.450,00 €	0,00 €
49	<b>Sistema per ablazione a campo pulsato.</b> Sistema di ablazione a campo pulsato (PFA) indicato per il trattamento dei pazienti con fibrillazione atriale parossistica e persistente, costituito da: a) catetere circolare per ablazione a campo pulsato, b) generatore a campo pulsato e relativi cavi di connessione ed accessori. Il generatore deve essere dotato di algoritmo di sicurezza di sincronizzazione dell'onda R prima di erogare l'energia PFA, di test per verificare la prossimità del nervo frenico e di protezione automatica di sovracorrente durante erogazione di energia PFA. Catetere circolare per ablazione a campo pulsato, con inclinazione dell'anello rispetto al corpo del catetere di 20° in direzione della punta, diametro del corpo 9F, deflessione bidirezionale, erogazione di energia a campo pulsato da 9 differenti elettrodi in oro a spaziatura fissa e possibilità di visualizzazione nella sua geometria originale sui più diffusi sistemi di mappaggio cardiaco.	0	0	5.750,00 €	0,00 €
50	<b>Piattaforma per ablazione</b> costituita da: a) catetere, per ablazione a campo pulsato, circolare, multielettrodo irrigato ed orientabile, b) generatore multicanale che crea campi elettrici pulsati, c) modulo software che garantisce compatibilità ed integrazione nel sistema di mappaggio.	0	0	7.000,00 €	0,00 €
51	<b>Kit di cannule per dilatazione vascolare.</b> Cannule da dilatazione vascolare, utilizzabili mediante tecnica di cannulazione vascolare percutanea, con ago 18 gauge, guida metallica 0,035" per 180 cm, di dimensione crescente da 8 a 24 F per dilatazione vascolare progressiva.	0	0	200,00 €	0,00 €
52	<b>Sistema di mappaggio e navigazione con catetere dedicato unico</b> con 9 microelettrodi per mappaggio ad alta definizione, erogante PFA unipolare e RF in controllo di temperatura	0	0	6.500,00 €	0,00 €
53	<b>Catetere diagnostico decapolare con punta attiva.</b> Catetere diagnostico decapolare, dimensioni 3,3 Fr nella sezione distale, guida fissa integrata sull'estremità distale, punta attiva.	10	30	790,00 €	23.700,00 €
54	<b>INTRODOTTORE DEFLETTIBILE.</b> Kit costituito da guida dilatatore ed un filo guida da 0,0032" da 180 cm con punta J. Guida e filo guida interamente rivestiti con materiale idrofobico; punta radiopaca, sht realizzato con filo intrecciato per l'ottimizzazione della trazione 1:1.	0	0	580,00 €	0,00 €
55	<b>Kit per puntura transettale con guida a radiofrequenza con generatore dedicato.</b> Il kit deve essere composto da guida RF, sheath per transettale e sheath steerable.	0	0	1.490,00 €	0,00 €
56	<b>Catetere diagnostico per elettrofisiologia a curva steerable</b> Catetere Diagnostico a curva Orientabile realizzato in TPI e estrusione di flexitec e teflon, con maglie intrecciate di acciaio per garantire un'ottima stabilità e supporto al catetere durante tutte le fasi di posizionamento del sito target, dotato di punta atraumatica priva di elettrodo. Manipolo è realizzato in materiale poroso e profilo negativo con presenza di scanalature longitudinali numero 4 e trasversali numero 3 lungo lo stesso per migliorarne l'handling, presenta una lunghezza di 11,8 cm x 12cm. Disponibilità di curve e spaziature differenti. 1 cavo di connessione al poligrafo ogni 3 cateteri.	0	0	400,00 €	0,00 €
57	<b>ELETTRODI MONOUSO PER MONITORAGGIO ED ECG HOLTER.</b> Elettrodi con gel liquido e clip metallica con diametro 50 mm. Ideati all'utilizzo su pazienti diafretici.	0	0	0,05 €	0,00 €
58	<b>Dispositivo miniaturizzato iniettabile per il monitoraggio della FA a lungo termine.</b> Dispositivo iniettabile con tecnologia Bluetooth ed applicazione dedicata, per Android e iOS, per il monitoraggio della fibrillazione atriale. Volume inferiore a 2cc e spessore inferiore a 4,5 mm. Frequenza di campionamento del segnale di 512Hz. Compatibilità con la risonanza magnetica a 3 Tesla. Longevità di monitoraggio non inferiore ai 6 anni. Programmabilità da remoto del dispositivo, con autenticazione a due fattori. Rilevamento della postura del paziente e delle sue variazioni all'inizio di un episodio aritmico per facilitarne la valutazione, grazie ad un sensore accelerometrico integrato.	0	0	2.450,00 €	0,00 €
59	<b>Sistema avanzato per 1 generazione di mappe anatomiche 3D da immagini CT e MRI.</b> Segmentazione semi-automatica con AI. Interazione cloud-based senza necessità d'installazione di workstation. Segmentazione delle 4 camere cardiache, completa di vasi e epicardio. Visualizzazione di impianti protesici e CIED. Caratterizzazione di cicatrici endocardiche, epicardiche e intramiocardiche, di grasso, spessore parietale, fibrosi, calcificazioni, gangli. Compatibilità con i principali sistemi di mappaggio. Segmentazione effettuata dall'azienda fornitrice. Possibilità di pay per use. Fabbisogno da intendersi come n. casi/anno.	15	45	1.500,00 €	67.500,00 €
60	<b>MANDRINO AUTOBLOCCANTE PER ESTRAZIONE CATETERI</b> Mandrino autobloccante con capacità di espansione lungo tutta la lunghezza, punta radiopaca e gamma di diametri da 0,25 mm a 0,81 mm. Lunghezza di lavoro 65 cm. Possibilità di bloccaggio e sbloccaggio anche dopo la prima apertura.	0	0	890,00 €	0,00 €
61	<b>ACCESSORIO PER LA MISURAZIONE DEL LUME.</b> Accessorio per la misurazione del lume dell'elettrocateretere costituito da un espansore a perno per spirale con punta in acciaio inox e due misuratori a perno in acciaio inox.	0	0	300,00 €	0,00 €
62	<b>DILATATORE MECCANICO ROTANTE.</b> Dilatatore meccanico rotante con lame non esposte e corpo statico non rotante all'attivazione del grilletto. Corpo flessibile con assenza di kinking per piegamenti ad angoli inferiori a 90 gradi. Disponibilità di due lunghezze (47,5 cm e 15,5 cm) e diversi diametri (9F, 11F, 13F).	0	0	2.100,00 €	0,00 €
63	<b>CATETERE A PALLONCINO.</b> Catetere a pallone per occlusione temporanea della vena cava superiore in materiale supercompliant, con le seguenti caratteristiche: Lunghezza nominale del pallone 80 mm, diametro nominale del pallone 20 mm, presenza di almeno tre marker radiopachi, disponibilità di un kit per l'introduzione e il posizionamento dedicato costituito da una guida 0,035" super-stiff f-type, introduttore da 4F e 12F e siringa per il gonfiaggio da 60 ml.	0	0	1.950,00 €	0,00 €
64	<b>Elettrocateretere per studi elettrofisiologici invasivi ed ablazione a radiofrequenza</b> , flessibile ed isolato. Corpo in pebax con armatura in acciaio inox, diametro 5F (pediatrico) e 7F con manipolo push and pull. Lunghezza 110 cm. Disponibilità versione monodirezionale e bidirezionale simmetrica con push and pull. Controllo di Temperatura mediante termocoppia, termistore e disponibilità di un catetere con punta da 4 e 8 mm con controllo di temperatura mediante 2 termocoppie. Cavo di estensione al poligrafo ogni 3 cateteri.	15	45	800,00 €	36.000,00 €
65	<b>Kit Patch esterno di riferimento per procedure di mappaggio elettromagnetico.</b> Indicato per la navigazione transecatetere delle camere cardiache mediante sistema di mappaggio, per ottenere informazioni elettroanatomiche delle camere esplorate.	0	0	400,00 €	0,00 €
66	<b>N.1 sistema elettrochirurgico da utilizzare con cateteri lineari di ablazione cardiaca</b> per fornire energia di campo elettrico pulsato bifasica e monopolare attraverso l'elettrodo di punta del catetere di ablazione, con almeno tre impostazioni energetiche selezionabili. Dispositivo di connessione tra i cateteri di ablazione focale compatibili con i relativi sistemi di mappaggio e Monitor Cardiaco per sincronizzare l'erogazione di energia PFA con l'onda R. Compatibilità con i cateteri di ablazione commerciali e i relativi sistemi di mappaggio. Kit monouso per l'utilizzo.	1	3	1.200,00 €	3.600,00 €
67	<b>Kit per puntura transettale in radiofrequenza con generatore dedicato</b>	0	0	700,00 €	0,00 €

68	<b>Sistema per ablazione della fibrillazione atriale con tecnologia PFA con sistema integrato di mappaggio</b> composta da: catetere multielektrodo con 5 splines, con almeno 20 elettrodi e possibilita di modificare la forma. Guaina orientabile con angolo di deflessione di 180°.	0	0	6.950,00 €	0,00 €
69	<b>Sistema per trattamento chirurgico della fibrillazione atriale isolata con approccio subxifoideo.</b> Device per il trattamento chirurgico isolato mini-invasivo subxifoideo della fibrillazione atriale Caratteristiche tecnico-funzionali specifiche/fesclusive: • ablazione epicardica per mezzo di elettrodo a spirale in grado di procurare una lesione continua fino a 35 mm di lunghezza e 10 mm di larghezza; • profondita massima di lesione 7 mm; • dotato di sistema di stabilizzazione a suzione (-400mmHg) che ottimizza il contatto con il tessuto; • dotato di sistema di rilevamento dell'avvenuta lesione per mezzo di due coppie di elettrodi di rilevamento; • dotato di apposito e dedicato set con cannula introduttiva per approccio sub-xifoideo; • dotato di canale di perfusione per il raffreddamento della sonda con soluzione salina.	0	0	10.000,00 €	0,00 €
70	<b>Catetere di elettroporazione per il trattamento della fibrillazione atriale con design "Balloon-in-Basket"</b> orientabile con curva bidirezionale, dotato di 8 spline e 3 sensori magnetici (1 distale e 2 prossimali) per l'integrazione visiva e funzionale con sistema di mappaggio 3-D. Lunghezza utile del catetere di 105 cm e 12,5 F di diametro.	25	75	6.500,00 €	487.500,00 €
71	<b>Pacemaker leadless atriale a fissazione attiva</b> Stimolatore antibradicardico intracardiacco, con volume non superiore a 1 cc, batteria a lunga durata con capacita non inferiore a 174 mAh, compatibile con l'esame di RM. La presenza della vite distale non retrattile consente di fissare attivamente il dispositivo all'endocardio dell'atrio destro, con possibilita di effettuare il mappaggio del sito di impianto prima del rilascio. Dispositivo progettato per il recupero in cronico tramite catetere dedicato. Predisposto la stimolazione in modalita DDD in presenza di analogo dispositivo in ventricolo destro.	1	3	8.500,00 €	25.500,00 €
72	<b>Cateteri per stimolazione temporanea</b> costruiti in PU, con lunghezza totale di 110cm e dimensione da 5F. Sul corpo dei cateteri sono presenti marker di profondita che agevolano il corretto posizionamento anche senza scopia. Lunghezza elettrodi da 3mm e distanza interelettroica di 10mm. Dotati di punta atraumatica costituita da un palloncino floating di 9mm di diametro, che ne consente il passaggio attraverso la valvola cardiaca. Confezione comprensiva di una siringa per il riempimento a 1ml del pallone.	0	0	80,00 €	0,00 €

TOTALE TRIENNALE

1.467.810,00 €

Firma  
Direttore Controllo di Gestione  
20.10.25



Firma  
Direttore Clinico  
20.10.2025

